

Thermistor thermometer

met verwisselbare steeksonde

Een Hanna Instruments-klassieker heruitgevonden!

De HI93501 is vanaf nu verkrijgbaar in een compleet nieuwe uitvoering. De ergonomische behuizing is waterdicht, geeft een uitstekende grip, is compact van formaat en door de stijlvolle vormgeving eenvoudig te reinigen.

De HI93501 voldoet aan de EN 13485-standaard.

- ✓ Waterdichte ergonomische behuizing
- ✓ CAL Check bij inschakelen
- ✓ Stabiliteitsindicator
- ✓ Snel en eenvoudig batterijen vervangen
- ✓ Sondeconnectie onderaan
- ✓ Steeksonde in roestvrij staal met 1 m kabel
- ✓ Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding
- ✓ Schokbestendige hoes (optioneel)

Toepassingen

Ideaal voor voedingsindustrie, horeca, transport ...



Specificaties	HI93501
Bereik	-50,0 tot 150,0 °C
Resolutie	0,1 °C
Nauwkeurigheid	±0,1 °C (-50 tot 150 °C, excl. afwijking op sonde)
Sonde	FC762PW thermistor steeksonde met 1 m kabel
Voeding	3 x 1,5 V AAA, ca. 4500 u continu gebruik, automatische uitschakeling na 8 min, 60 min of non-actief
Omgeving	-20 tot 50 °C, RH max. 100 %
Afmetingen/gewicht	140 x 57 x 28 mm/175 g

Bestelinformatie
HI93501 wordt geleverd met sonde FC762PW met 1 m kabel en batterijen.

Accessoires
HI710026 Schokbestendige hoes